PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number;

61-133715

(43)Date of publication of application: 21.06.1986

(51)Int.Cl.

HO3H 9/17 H01L 41/00

H03H 3/04

(21)Application number: 59-256295

03.12.1984

(71)Applicant:

MURATA MFG CO LTD

(72)Inventor:

OGAWA TOSHIO ANDO AKIRA

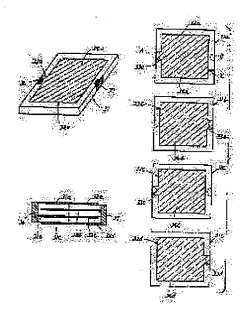
(54) PIEZOELECTRIC ELEMENT POSSIBLE FOR FREQUENCY ADJUSTMENT

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To attain frequency adjustment easily and surely by adopting the constitution that a conductor part connecting electrically an internal electrode to be connected is formed in a

CONSTITUTION: Electrode patterns 32a...32c being the internal electrode are formed to a ceramic green sheets 31a...31c, and an electrode pattern 32d is formed to the sheet 31c. The patterns 32a...32d have projections 33a...33d. The sheets are laminated and baked. A couple of notches are formed to the peripheral of the sintered body as shown in broken lines in figure. After the notches are formed to the sintered body, the size of them is a size to expose the end of the projection 33a. Since the depth of the notches is shorter than a distance (x), parts other than the projection are not located in the notches even after forming of the notches. Through the constitution above, in forming conductor parts 36, 37 thick in the notches, even when the side face is polished by the thickness, the electric connection of the internal electrode is ensured. Thus, the end face is polished by the thickness of the conductor parts 36, 37 and the frequency is adjusted easily by the polishment of the end face.



四公開特許公報(A) 昭61 - 133715

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)6月21日

9/17 H 03 H 41/00 H 01 H 03 H 3/04 7210-5 J 7131-5 F 7210-5 J

未請求 発明の数 1 (全8頁) 審査請求

匈発明の名称

周波数調整可能な圧電素子

願 昭59-256295 ②特

願 昭59(1984)12月3日 22出

勿発 明 者 小 Ш

夫 敏

長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内

眲 老 勿発

多代

安

陽

長岡京市天神2丁目26番10号

長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内

人 顖 勿出 理

人

株式会社村田製作所

弁理士 深見 久郎

外2名

粗

1. 発明の名称

周波数調整可能な圧電素子

2. 特許請求の範囲

セラミックグリーンシートが相互に厚 (1) み方向に重なり合うように内部電板を介して積煙 され、一体に焼結されてなる焼結体を用いた積層 型圧質素子であって、

循暦方向から見たときに、前記焼精体の外周部 の少なくとも2以上の値所に積層方向に近びる切 欠が形成されており、該切欠には接続されるべき 内閣雷振の機能のみが露出されており、かつ前記 接続されるべき内部運獲同士を電気的に接続する ための導面部が形成されている、周波数調整可能 な圧電素子。

前記内部電極の前記切欠に臨む端部は、 (2) 前記切欠の最大幅とほぼ等しい幅で中央の主領域 から外側に向って突出形成されており、前記内部 置板の中央の主領域は、前記突出形成された機部 を除いては、前記切欠の曳行よりも中央側に寄せ

られて形成されている、特許請求の範囲第1項記 数の周波数調整可能な圧電素子。

- 前記内部電極は、前記切欠部分で該切 欠に沿う形状に切欠かかれており、かつ接続され るべき内部電極の該切欠部分には突出部が設けら れており、それによって焼結体の切欠に内部電機 が露出されている、特許請求の範囲第1項記載の 周波数調整可能な圧電素子。
- (4) 前記内部関係は、統結体の切欠に沿う 形状の切欠部分を除いては焼結体の端面まで延ば されており、前記電板突出部の露出幅は、焼桔体 の切欠の幅よりも狭く形成されている。特許請求 の範囲第3項記載の周波数調整可能な圧電素子。
- 前記内部電極は、1履おきに同一の切 欠にその端部が露出されており、それによって前 記導盤部により相互に電気的に接続されている、 特許請求の範囲第1項ないし第4項のいずれかに 記載の周波数調整可能な圧電素子。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

この発明は、セラミックグリーンシートが相互 に厚み方向に重なり合うように内部電板を介して 積層され、一体に焼結されてなる焼結体を用いた 積層型圧電素子の構造の改良に関する。

[従来の技術]

従来より、 径方向短動を利用する圧電素子として、 第2回および第3回に斜視図および断面回で、 す 平板型圧電素子 1 が用いる。 ここでは、 分板型理された圧電セラミックでの上面はよび下面に電後3 、 4 から電圧を印がまることで、 2 の後の平板型圧電素子 1 は、 共振周波の調整は、 通常が収型圧電素子 1 内固定を研磨することにより行なうにというである。

しかしながら、たとえばラダーフィルタの第2 共振子用として用いる場合のように、インピーダンスを低くすることが要求される場合には、第2 図および第3図に示した圧電素子1は不十分なものであった。

中央の主領域22とからなるものが用いられている。特に図示はしないが、より下側に配置される各面板13b、13c、13dについても、同様の形状の電板が用いられており、したがって突出部が、1回かきに第4回の左右方向場面に引出されている。このように1層かきに引出された各種板13a … 13d の突出部は、それぞれ、外部で板15、16により電気的に接続されている。

居型の圧電器では、第5回に略図的所謂なされている。の圧電器では、がかりに電話ができます。のでは、11amでは、1

第4 図は、第5 図に示したような積層型圧電素子の具体的構造の一例を示す概略到視図である。なお、この具体例をラダー型フィルタの第2 共振子用として用いることは未だ公知ではないものであることを指摘しておく。ここでは、電極13 aとして、焼結体の端面まで延びる突出部21と、

う欠点があった。

それゆえに、この発明の目的は、容易にかつ確実に周波数調整が可能な機局型圧電素子を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

「内部を使」なる用語は、本明細器中の以下の記 戦においては、セラミック層に挟まれて形成され ている電極のみならず、焼結体の上下面に形成さ れた環権をも含むものと定義することにする。

内部電極の切欠に臨む端部は、終切欠の最大幅とほぼ等しい幅で、該内部電極の中央の主領域か

The Committee of the Co

ら外側に向って突出形成されており、該内部電極の中央の主領域は、突出形成された部分を除いては、切欠の奥行よりも中央側に寄せられて形成され得る。

また、この内部電極は、一層おきに同一の切欠 にその機部が露出されており、それによって1層 おきに同一の導電部により電気的に相互に接続さ れ得る。

[作用]

この発明によっては、接続されるべき内部電極を電気的に接続される導電部が切欠内に形成されており、したがって該導電部の厚み分だけ該切欠の形成された側の端面を研磨したとしても、各内部電極間の環気的接続は確保され得る。

[実施例の説明]

第1図は、この発明の一実施例の概略料視図であり、第6図は第1図に示した実施例を得るのに用いられる複数のセラミックグリーンシートを示す平面図である。

第6因に示すように、第1図に示す実施例を作

については、資述する。

上述のように準備された各セラミックグリーンシート31a …31c を、第6図に示した状態のまま後属し、同時に焼成することにより、内部電極32b、32cを介して積層された焼結体を得ることができる。

次に、このようにして得られた競結体の外周部において積履方向に延びる1対の切欠が形成される。この切欠は、第6図に破壊で示すように、各種でパターン32a … 32d の突出解33a … 3a が設けられている位置、ならびに各セラミックリーンシート31a … 31c において該突出部が設けられている辺と反対側の辺に形成される。すなわち、2個の切欠は、焼結体の対向する関でおいて、それぞれ、積層方向に延びて形成されている。

ところで、この切欠の大きさは、たとえば第 6 図のセラミックグリーンシート 3 1 a 上に 敬線 A で示すように、 最大幅が電極パターン 3 2 a の突出部 3 3 a の 幅とほぼ等しくなるように形成され

ところで、各電極パターン32a … 32d は、それぞれ、セラミックグリーンシート31a … 31 c の一辺に延びる突出部33a … 33d を有し、該突出部33a … 33d を有し、該突出部33a … 3 d に 以外の主領域部分34a … 34d は、セラミックグリーンシート31a … 31c のいずれの辺にも至らないように中央側に寄せられて形成されている。この寄せられた距離

上述のようにして切欠が形成された後、該切欠に、第1回に示すように導電部36.37が形成される。導電部36.37は、たとえば銀ベーストを焼付けることにより形成され得る。このようにして得られた第1回に示す変施例の断面回を、第7回に示す。第7回から明らかなように、各内部電極32a…32dは、1回おきに導電部36.37に電気的に接続されていることがわかる。したがって、導電部36.37より電圧を印加して

West - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

分板処理することにより、第7図に矢印で示す方向に、各セラミック階31a … 31c を分板処理することができ、また同様に楽電部36、37を通して電圧を印加すれば、第5回に示した従来の板圏型圧電素子と同様に拡がり振動を発生する。

ところ、第1回に示した実施例の圧落会ので、の部でを持っているとは、切欠内にでは、切欠内にでは、切欠内にでは、切欠内にでは、切欠内にでは、切欠内にでは、ないのでは、ないのででは、ないのででは、ないのでは、ないでは、ないのでは、

第8図は、この発明の第2の実施例を示す機略

電板パターン42a … 42d に、それぞれ2個の 突出感を設けたことに対応して、切欠が、焼結体 の4辺に形成される。この切欠の形成される位置 を、第9回において破線で示す。この切欠の深さ および幅は、先に説明した第1回に示した実施例 の場合と同様に形成され得る。

焼桔体の側面に上述のような切欠を形成した形、球面46,47,48,49を各切欠内に形成する。このようにして、第8図に示すりにで発表子41を得ることができる。ここでは、内部電極42 b と内部電極42 b と内部である。したがって、導面48 のいずれか一方、ならびに導電部47,49 のいずれか一方より、電圧を印加して分極処理を行なったができ、同様に駆動することが可能とされている。

また、周波数調整を行なうに際し、端面を研磨する場合には、第8回に示した圧電素子4.1の全端面を均一に研磨しても、各端面間において製品

殺視図であり、第9図は第8図に示した実施例の 圧電素子を得るのに用いる各電極パターンを示す ための平面図である。

第9回に示した各セラミックグリーンシート41a --- 41c を、第1回に示した実施例の製作の場合と同様に同時焼成することにより、焼糖体を得ることができる。ここでは、上記したように各

の差が生じないため、第1図に示した実施例に比べてより理想的な拡がり振動を得ることが可能と なる。

第10図は、第8図に示した実施物の断面図を示し、ここでも導電郎46、47の原み分だけ研磨したとしても、各内部電極42a、42c および42b、420 の電気的接続が確保され得ることがわかる。なお、濃電郎4B、49を通る面で切断した場合であっても、同様の断面が現われることは言うまでもない。

上述のようにして得られた第1図および第8図に示した実施例の圧電素子における端面研磨量と、共振周波数 「」との関係を第11図に示す。第11図から明らかなように、いずれの実施例においても、端面研磨量と共振周波数 「」との間にはほぼ直線関係が成立することがわかる。

また、第12図ないし第15図に、それぞれ、第2図に示した従来の平板型圧電繁子、第4図に示した従来の積層型圧電繁子、第1図に示した実施例のインピータ

なお、上述した実施例では、いずれもセラミック層の積層数は3層であったが、より多くの層数の圧電素子にもこの発明が適用され得ることは言うまでもない。また、切欠の形状についても、その平面形状は内弧状に限らず、四角形等の適宜の形状に構成し得ることは言うまでもない。

上記した実施例では、セラミックグリーンシー

より好ましくは、第17図に示すように、切欠83a、93a、83b。93b近傍の部分を除いては、セラミックグリーンシートの増株まで延びる内部電板82a、82bを用いれば、超板面積はより大きくされ、したがってさらに一脳圧電性が高められ得る。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、積層方向か

トを積重ねて積層体とし、これを焼成して焼結体を得、この焼結体の外周部に積層方向に延びる切欠を形成したが、この他子め切欠を形成したグリーンシートをその切欠位置を合わせて積重な、該積層体を焼成して積層方向に延びる切欠を存する焼結体を得てもよが。

また、大きなセラミックグリーンシートを用い、このグリーンシートに予め上記切欠に対応する穴を形成し、このグリーンシートを積度ねて焼成し、単一の圧電素子を得る段階で切断するとき、上記穴を過る位置で切断し、積層方向に延びる切欠が形成された状態の単一の圧電素子を複数個得るようにしてもよい。

また、内部電板の形状についても上記実施例に示したものに限らず、第16図に平面図で示す内部電極62a.62♭のように、セラミックグリーンシート61a.61♭よりわずかに内側に入り込んだ大きさとしてもよい。すなわち、電極62aにおいては、セラミックグリーンシート61aの切欠63a.73aに対応して内部電板62

ら見たときに焼結体の外周部の少なくとも2以上の箇所に積度方向に延びる切欠が形成されており、該切欠には接続されるべき内部電極の端部のみが は出されており、かつ接続されるべき内部電極同 士を電気的に接続するための導電部が形成されているので、側面の研磨により、容易かつ確実に周 波数の調整が可能な圧電素子を得ることができる。

この発明の圧電素子は、たとえばラダー型フィルタの第2共振子に好適であるが、その他発振子もしくは共振子一般に利用し得るものであることを指摘しておく。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、この発明の一実施例を示す機略料視 図である。第2 図は、従来の圧電素子の一例を示す機略料視図である。第3 図は、第2 図に示した 圧電素子の所面図である。第4 図は、従来の圧電 素子の他の例を示す機略料視図である。第5 図は、 第4 図に示した圧電条子の断面図である。第6 図は、第1 図に示した実施例を作成するのに用いる 電板バターンを説明するための平面図である。第

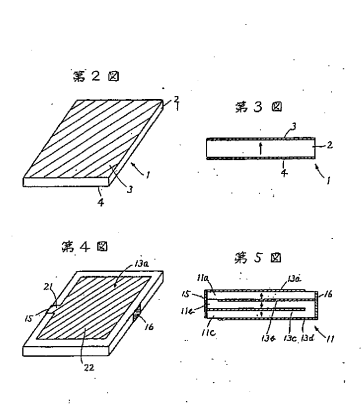
and the second of the second

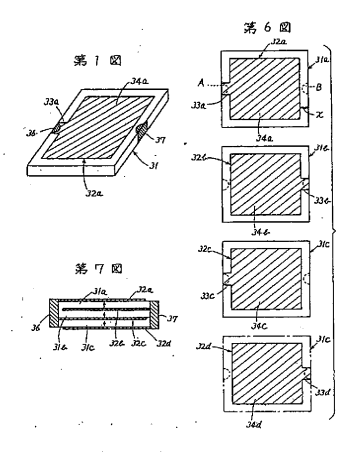
特開昭61-133715 (6)

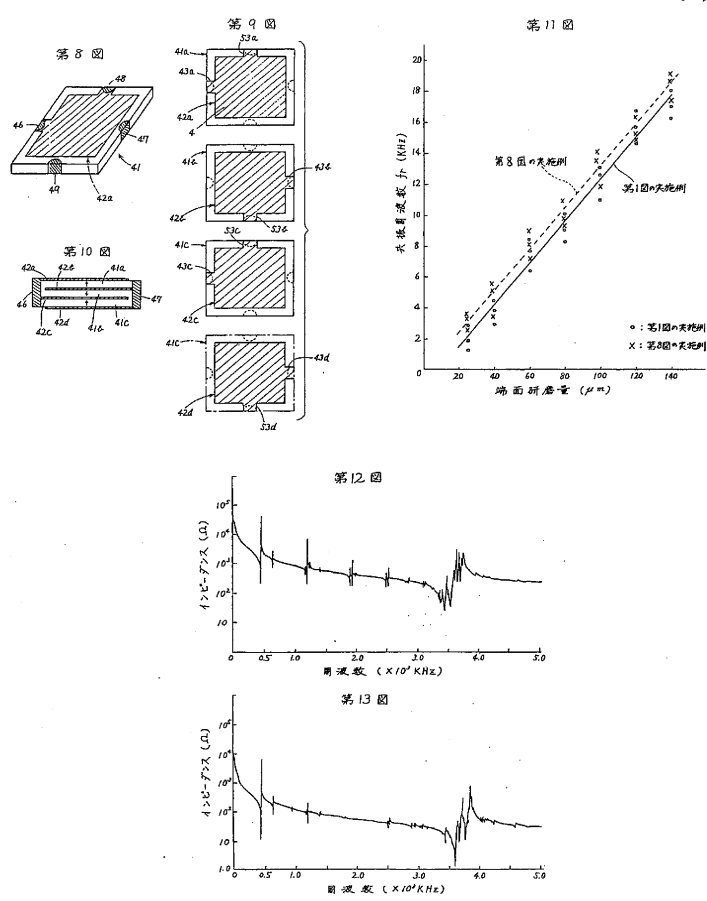
7. 図は、第1図に示した実施例の南遊図である。 第8図は、この発明の第2の実施例を示す概略割 視図である。第9図は、第8図に示した実施例を 作成するのに用いられる電極パターンを説明する ための平面図である。第10回は、第8回に示し た実施例の断面圏である。第11図は、この発明 の実施例における端面研磨量と共振周波数との関 係を示す図である。第12図は、第1図に示した 従来の圧電素子のインピーダンスー周波数特性を 示す。図である。第13回は、第4回に示した従来 の圧電素子のインピーダンスー周波数特性を示す 図である。第14図は、第1図に示した実施例の インピーダンスー周波数特性を示す図である。第 15図は、第8図に示した実施例のインピーダン スー周波数特性を示す図である。第16図は内部 電極の形状の他の例を示す平面図である。第17 図は内部電極の形状のさらに他の例を示す平面図 である。

図において、31は圧電素子、31a … 31c はセラミック暦、32a … 32d は内部電積、3 3 a ··· 3 3 d は突出部、3 4 a ··· 3 4 d は主領域、3 6 · 3 7 は海電部、4 1 は圧電素子、4 1 a ··· 4 1 c はセラミック層、4 2 a ··· 4 2 d は内部部板、4 3 a ··· 4 3 d · 5 3 a ··· 5 3 d は突出部、4 4 4 a ··· 4 4 d は主領域、4 6 · 4 7 · 4 8 · 4 9 は海電部、6 1 a · 6 1 b はセラミックグリーンシート、6 2 a · 6 2 b は内部で極、6 3 a · 6 3 b · 7 3 a · 7 3 b は切欠、6 4 a · 6 4 b は突出部、8 2 a · 8 2 b は内部で横、8 3 a · 8 3 b · 9 3 a · 9 3 b は切欠、8 4 a · 8 4 b は突出部を示す。

特許出願人 株式会社村田製作所 代 理 人 弁理士 深 見 久 郎 (ほか2名)







--67---

